

Súbor údajov o Kombinovanej výrobe elektriny a tepla (KVET) za rok 2017

Spoločnosť			
Obchodné meno	Mondi SCP, a.s.	Kontaktná osoba	Ing. Ján Fris
IČO	31 637 051	Tel. č.	+421 910 555 740
Sídlo	Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok	Dátum zostavenia	27.02.2019
		SK NACE	C 17.1

Blok Kombinovanej výroby elektriny a tepla (KVET)	Rok uvedenia do prevádzky	Inšt. výkon (elektrický) [MW]
Blok KB - TG 2 + TG 8	1985 + 2008	23,0
Blok RK 2 - TG 7	2004	24,0
Blok RK 3 - TG 9	2014	63,7
<b>Spolu</b>	-	<b>110,7</b>

Záznam o palivových vstupoch		
Palivo	Merná jednotka	Množstvo energie v palive
Zemný plyn	MWh	93 679
Biomasa	MWh	3 762 693
<b>Spolu</b>	MWh	<b>3 856 372</b>

Záznam o výrobe elektrickej energie		
Výroba elektrickej energie na bloku	Merná jednotka	Hodnota
Množstvo vyrobenej elektriny	MWh	564 251
Elektrina kombinovanou výrobou	MWh	275 755
Vysokoučinnou kombinovanou výrobou	MWh	0
Vlastná technologická spotreba	MWh	298 797

Záznam o výrobe tepla		
Výroba tepla na bloku	Merná jednotka	Hodnota
Množstvo vyrobeného tepla	MWh	3 205 062
Celkové využiteľné teplo	MWh	1 630 970

Výkaz zostavil:			
Meno a priezvisko:	Ing. Radovan Kotvan		
Dátum:	27.02.2019	Telefón:	+421 910 555 056
e-mail:	<a href="mailto:radovan.kotvan@mondigroup.com">radovan.kotvan@mondigroup.com</a>		

Súbor údajov o Kombinovanej výrobe elektriny a tepla (KVET) na bloku **KB - TG 2 + TG 8** za rok 2017

Spoločnosť			
Obchodné meno	Mondi SCP, a.s.	Kontaktná osoba	Ing. Ján Fris
IČO	31 637 051	Tel. č.	+421 910 555 740
Sídlo	Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok	Dátum zostavenia	27.02.2019
		SK NACE	C 17.1

Blok Kombinovanej výroby elektriny a tepla (KVET)	Rok uvedenia do prevádzky	Inšt. výkon (elektrický) [MW]
TG 2	1985	14,5
TG 8	2008	8,5
<b>Blok KB - TG 2 + TG 8</b>	-	<b>23,0</b>

Záznam o palivových vstupoch		
Palivo	Merná jednotka	Množstvo energie v palive
Zemný plyn	MWh	22 904
Biomasa	MWh	683 572
<b>Spolu</b>	<b>MWh</b>	<b>706 476</b>

Záznam o výrobe elektrickej energie		
Výroba elektrickej energie na bloku	Merná jednotka	Hodnota
Množstvo vyrobenej elektriny	MWh	113 350
Elektrina kombinovanou výrobou	MWh	41 962
Vysokoučinnou kombinovanou výrobou	MWh	0
Vlastná technologická spotreba	MWh	4 714
Účel využitia	Merná jednotka	Hodnota
Dodáka zmluvnému odberateľovi cez RDS	%	0,0
Dodáka zmluvnému odberateľovi cez MDS	%	0,0
Spotreba u výrobcu	%	100,0
<b>Spolu</b>	<b>%</b>	<b>100,0</b>

Záznam o výrobe tepla		
Výroba tepla na bloku	Merná jednotka	Hodnota
Množstvo vyrobeného tepla	MWh	609 629
Celkové využiteľné teplo	MWh	154 166
Účel využitia tepla	Merná jednotka	Hodnota
Priemyselný sektor	%	40,0
Súkromný sektor - systém CZT	%	60,0
<b>Spolu</b>	<b>%</b>	<b>100,0</b>

Hodnoty ukazovateľov KVET		
Výroba elektrickej energie na bloku	Merná jednotka	Hodnota
Ukazovateľ kombinovanej výroby "C"	-	0,272
Účinnosť výroby tepla	%	21,82
Celková účinnosť výroby elektriny	%	16,04
Celková účinnosť	%	37,87
Úspora primárnej energie	-	-42,27

Výkaz zostavil:			
Meno a priezvisko:	Ing. Radovan Kotvan		
Dátum:	27.02.2019	Telefón:	+421 910 555 056
e-mail:	<a href="mailto:radovan.kotvan@mondigroup.com">radovan.kotvan@mondigroup.com</a>		

Súbor údajov o Kombinovanej výrobe elektriny a tepla (KVET) na bloku **RK 2 - TG 7** za rok 2017

Spoločnosť			
Obchodné meno	Mondi SCP, a.s.	Kontaktná osoba	Ing. Ján Fris
IČO	31 637 051	Tel. č.	+421 910 555 740
Sídlo	Tatranská cesta 3, 034 17	Dátum zostavenia	27.02.2019
	Ružomberok	SK NACE	C 17.1

Blok Kombinovanej výroby elektriny a tepla (KVET)	Rok uvedenia do prevádzky	Inšt. výkon (elektrický) [MW]
Blok RK 2 - TG 7	2004	24,0

Záznam o palivových vstupoch		
Palivo	Merná jednotka	Množstvo energie v palive
Zemný plyn	MWh	27 364
Biomasa	MWh	1 079 875
<b>Spolu</b>	<b>MWh</b>	<b>1 107 239</b>

Záznam o výrobe elektrickej energie		
Výroba elektrickej energie na bloku	Merná jednotka	Hodnota
Množstvo vyrobenej elektriny	MWh	123 013
Elektrina kombinovanou výrobou	MWh	121 279
Vysokoúčinnou kombinovanou výrobou	MWh	0
Vlastná technologická spotreba	MWh	435
Účel využitia	Merná jednotka	Hodnota
Dodáka zmluvnému odberateľovi cez RDS	%	0,0
Dodáka zmluvnému odberateľovi cez MDS	%	0,0
Spotreba u výrobcu	%	100,0
<b>Spolu</b>	<b>%</b>	<b>100,0</b>

Záznam o výrobe tepla		
Výroba tepla na bloku	Merná jednotka	Hodnota
Množstvo vyrobeného tepla	MWh	898 749
Celkové využiteľné teplo	MWh	695 112
Účel využitia tepla	Merná jednotka	Hodnota
Priemyselný sektor	%	100,0
Súkromný sektor - systém CZT	%	0,0
<b>Spolu</b>	<b>%</b>	<b>100,0</b>

Hodnoty ukazovateľov KVET		
Výroba elektrickej energie na bloku	Merná jednotka	Hodnota
Ukazovateľ kombinovanej výroby "C"	-	0,174
Účinnosť výroby tepla	%	62,78
Celková účinnosť výroby elektriny	%	11,10988684
Celková účinnosť	%	73,88872633
Úspora primárnej energie	%	17,177406

Výkaz zostavil:			
Meno a priezvisko:	Ing. Radovan Kotvan		
Dátum:	27.02.2019	Telefón:	+421 910 555 056
e-mail:	<a href="mailto:radovan.kotvan@mondigroup.com">radovan.kotvan@mondigroup.com</a>		

Súbor údajov o Kombinovanej výrobe elektriny a tepla (KVET) na bloku RK 3 - TG 9 za rok 2017

Spoločnosť			
Obchodné meno	Mondi SCP, a.s.	Kontaktná osoba	Ing. Ján Fris
IČO	31 637 051	Tel. č.	+421 910 555 740
Sídlo	Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok	Dátum zostavenia	27.02.2019
		SK NACE	C 17.1

Blok kombinovanej výroby elektriny a tepla (KVET)	Rok uvedenia do prevádzky	Inšt. výkon (elektrický) [MW]
Blok RK 3 - TG 9	2014	63,7

Záznam o palivových vstupoch		
Palivo	Merná jednotka	Množstvo energie v palive
Zemný plyn	MWh	43 411
Biomasa	MWh	1 999 246
<b>Spolu</b>	MWh	2 042 657

Záznam o výrobe elektrickej energie		
Výroba elektrickej energie na bloku	Merná jednotka	Hodnota
Množstvo vyrobenej elektriny	MWh	327 888
Elektrina kombinovanou výrobou	MWh	112 515
Vysokoučinnou kombinovanou výrobou	MWh	0
Vlastná technologická spotreba	MWh	293 648
Účel využitia	Merná jednotka	Hodnota
Dodáka zmluvnému odberateľovi cez RDS	%	0,0
Dodáka zmluvnému odberateľovi cez MDS	%	0,0
Spotreba u výrobcu	%	100,0
<b>Spolu</b>	%	100,0

Záznam o výrobe tepla		
Výroba tepla na bloku	Merná jednotka	Hodnota
Množstvo vyrobeného tepla	MWh	1 696 684
Celkové využiteľné teplo	MWh	781 692
Účel využitia tepla	Merná jednotka	Hodnota
Priemyselný sektor	%	100,0
Súkromný sektor - systém CZT	%	0,0
<b>Spolu</b>	%	100,00

Hodnoty ukazovateľov KVET		
Výroba elektrickej energie na bloku	Merná jednotka	Hodnota
Ukazovateľ kombinovanej výroby "C"	-	0,144
Účinnosť výroby tepla	%	38,27
Celková účinnosť výroby elektriny	%	16,05
Celková účinnosť	%	54,32
Úspora primárnej energie	%	4,33

Výkaz zostavil:			
Meno a priezvisko:	Ing. Radovan Kotvan		
Dátum:	27.02.2019	Telefón:	+421 910 555 056
e-mail:	<a href="mailto:radovan.kotvan@mondigroup.com">radovan.kotvan@mondigroup.com</a>		